



PROTECCIÓN DE MANO

Guantes Neopreno para Manipulación de Productos Químicos con Longitud Hasta el Hombro con Acabado Rugoso de Calidad Premium

DESCRIPCIÓN

Guantes de neopreno de capa gruesa son de inmersión múltiple en neopreno de calidad premium para una calidad y durabilidad superiores. Proporcionan protección contra químicos, ácidos y solventes. Proporciona una excelente protección total contra la abrasión y los peligros de cortes. El acabado áspero grabado es excelente para aplicaciones donde se requiere agarre húmedo.



INDUSTRIA

Manipulación de Materiales	Desengrasado
Limpieza	Refinería de Petróleo / Gas
Procesamiento Químico	Galvanizada
Petroquímica	Enchapado
	Limpieza de Cocina

CARACTERÍSTICAS

- Neopreno negro de calidad premium con múltiple recubiertos
- Forro entrelazado de algodón suave se adhiere permanentemente y agrega comodidad adicional y durabilidad
- El acabado rugoso mejora el agarre en ambientes húmedos o aceitosos y proporciona un uso prolongado
- El forro tratado con antimicrobiano reduce las bacterias que causan los olores y dermatitis
- Longitud del hombro para proteger de derrames y salpicaduras
- Excelente agarre en húmedo

ARTICULO 9932R TALLAS TALLA UNICA

- Protección contra alcalinos y ácidos
- Resistente a disolventes, grasas y aceites
- Ojales al final de cada puño para un fácil almacenamiento
- El puño de guantelete permite ponerse y quitarse fácilmente, además de protección adicional para el antebrazo
- EN 388 Niveles: 3121X
- EN ISO 374-1: 2016 / Tipo B: AKLOPT



ESPECIFICACIONES

TEJIDO	COLOR	GRADO	REVESTIMIENTO	ACABADO	LONGITUD	PUÑO	PROTECCIÓN ANTIMICROBIANA
Algodón Entrelazado	Negro	Premium	Neopreno	Acabado Rugoso	32 Pulgadas	Guanteleta	Si

EMBALAJE

	CANTIDAD	TALLA UNICA
UPC DE CADA PAR	1	N/A
GTIN DE DOCENA INTERNA	12 PARES/ DOCENA	816679017450
GTIN DE CAJA MASTER	1 DOCENAS/ CAJA	10816679017457
PESO DE LA CAJA (EN LIBRAS)		19

13915 Radium St NW
Ramsey, MN 55303

763-450-0110
Sales@GlobalGlove.com

GlobalGlove.com


Global Glove
& Safety Manufacturing, Inc.